19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

[®] 公開特許公報(A) 平1-160805

@Int_Cl_4 C 01 B 13/11 識別記号

庁内整理番号 F - 6939 - 4G ④公開 平成1年(1989)6月23日

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

49発明の名称 オゾン発生方法

②特 願 昭62-318059

砂出 願 昭62(1987)12月15日

⑫発 明 者 松村

700発 明

公 治 惠 介

熊本県菊池郡菊陽町津久礼2655番地 テル九州株式会社内 熊本県菊池郡菊陽町津久礼2655番地 テル九州株式会社内

志 柿 创出 頭 テル九州株式会社

熊本県菊池郡菊陽町津久礼2655番地

1. 発明の名称

オゾン発生方法

2. 特許請求の範囲

(1) 対向して配置した電極間に電圧を印加する ことにより生じる放電を利用してオグンを発生さ せる方法において、上記電極間に節電気を印加す ることを特徴とするオゾン発生方法。

② 静電気は、静電誘導により発生させること を特徴とする特許請求の範囲第1項記載のオゾン 発生方法。

(3) 帯電誘導は、ウィムズハースト起電機で誘 導させることを特徴とする特許請求の範囲第2項 記載のオゾン発生方法。

4) ウィムズハースト起電機は、乾電池または **静電池によって駆動されることを特徴とする特許** 請求の範囲第3項記載のオソン発生方法。

3. 発明の詳細な説明

〔発明の目的〕

(産業上の利用分野)

本発明は、オゾン発生方法に関する。

(従来の技術)

一般に、無声放電によるエネルギーや、水銀放 電管から放出される紫外線の光子エネルギー等に よって、一部の酸素分子が解離して原子状態とな り、この原子状酸素が酸素分子と結合して酸素3 原子のオソンが生成する。 無声放電によるオソン 発生装置例として、例えば第6図に示す装置があ る。この図において、平板状の接地電極(la)はこ れを冷却するために設けられたウォータージャケ ット(1)の一部として設置されている。この接地電 極山の上方には、平板状の誘電体口が接して配置 されており、この酵館体図は放電ギャップ図を介 して平板状の高圧電極(4)と近接対向して配置され、 この高圧電極似の上方には高圧電極似を冷却する ための冷却フィン目が接して設けられている。オ ゾンを生成するための上記放電ギャップ団は高圧 電極側の下面と誘電体図の上面との間に形成され、 この放電ギャップ切に原料ガス入口切およびオゾ ンガス出口のに接続されている。また、上記ウォ

- タージャケット(1)には冷却水入口(5)と冷却水出口(5)が設置されている。これらはすべて笹体(10)の内部に収納されている。

正電極倒および接続を (1a)に100Vまたは200Vの 商田電源(11)に接続を 100Vまたは200Vの 商電圧 (1a)に接続を 100Vまたは200Vの 商電圧 (1a)に接続を イップ (1a)に接続を イップ (1a)に接続を イップ (1a)に接続を イップ (1a)に接続を イップ (1a)に接続を イップ (1b)に (1b)に (1b)に (1c)に (1c

また、上記オゾン発生装置においては常用電圧から放電のために実用上必要な高電圧を得るため、

圧回路等を使用するとオソンの発生能力が悪化し、また、電圧の変動に対してもオソン濃度が変動してしまい、安定した濃度のオソンを発生させることが困難である問題があった。

本発明は上記点に対処してなされたもので、放電エネルギーの供給ソースとなる電源の種類にかかわりなく常に安定した過度のオゾンを発生させることを可能としたオゾン発生方法を提供しようとするものである。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

本発明は、対向して配置した電極間に電圧を印 加することにより生じる放電を利用してオゾンを 発生させる方法において、上記電極間に静電気を 印加することを特徴とするオゾン発生方法を得る ものである。

(作用効果)

対向して配置した電極間に静電気を印加することにより、昇圧回路等を使用せずに上記電極間で 放電を発生させることができるため、昇圧回路精 昇圧回路を含み、しかも無駄な熱発生の少ない高 効率の高電圧電源を具備することが不可欠であった

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、上記従来の技術では、実用上簡便に常用しうる電圧の種類が例えば100Vあるいは200Vの商用電源に限定されていることから、オゾン発生装置として適切な周波数あるいは電圧電池の特性を有する高電圧を得るための高電圧電池の使用には、基本的な制約が課せられてなる電圧電源であるとと、高電圧電源は上記電源の種類により、高電圧電源は上記電源の種類によって特別な仕様とせざるを得ないことで、常用電圧の使用により任意の使用場所を選ぶのが困難であるなどの問題があった。

更に、オソン発生装置の性能を決定する主要部分は放電電極と高電圧電源にあると言ってよいことから、高電圧電源がオゾン発生装置の能力に与える影響は大きくこの高電圧電源に精度の悪い昇

度によるオゾン発生能力の悪化や、電源電圧の変 動を防止することができ、常に安定した濃度のオ ゾンを発生させることができる。

また、電源として静電気を発生する機構のみで 使用できるため、装置をコンパクトにすることが できる。

(実施例)

以下、本発明方法の一実施例につき図面を参照して説明する。

まず、オソン発生装置の構成について説明する。第1回に示すように、例えばテフロン(商品名) 製のケース(20)で囲まれたオゾン発生部(21)内の 下方には、例えばアルミニウム製のウォータージャケット(22)が配設されており、このウォータージャケット(22)の上面側は接地電極(22a)を敷ね ている。この接地電極(22a)を形成するために上記ウォータージャケット(22)は接地されている。 この接地電極(22a)の上面には、例えばセラミックスまたはガスラ等の多孔質の誘電体(23)が接して配置している。この誘電体(23)の上方には、上

面に放熱フィン(24)を備えた高圧電極(25)が配置 し、この高圧電極(25)と上記跡電体(23)との間に 放電空間(26)を形成している。この放電空間(26) には原料ガス供給口(27)が設けられており、この 原料ガス供給口(27)には、ガス流量調節器(28)を 備えた酸素供給源(29)が連設している。また、上 記放電空間(26)には排出口(30)が設けられており、 この排出口(30)から所定濃度のオソンを取り出し 自在となっている。また上記ウォータージャケッ ト(22)は冷却水入口(31)と冷却水出口(32)を介し て冷却水循環装置(33)に接続しており、上記接地 電極(22a)を冷却可能としている。このウォータ ージャケット(22)と上記放熱フィン(24)は静電波 導装置(34)例えばウィムズハースト起電機に電気 的に接続している。このウィムズハースト記電機 の原理を説明すると、まず、第2回に示すように 2枚の絶縁物例えばガラス板(37a)(37b)を対向配。 囚させ、このガラス板(37a)(37b)の対向面と反対 の面に夫々所定間隔ですずはく片(38a)(38b)を張 り付けたものが、このすずはく片(38a)(38b)に接

触する如く設けられた接地状態のブラシ(39a) (39b) と速続的に触れながら反対方向に動くとす る。いま、何かの原因ですずはく片(38b) にプラ スの電荷ができたとすると、これがブラシ (39a) と重なる位置に来ると、このすずはく片(38b) と 対向するすずはく片(38a) は上記プラシ(39a) に より1回大地と接触する操作をするため、静電誘 導ですずはく片(38a) はマイナスに存電する。こ の帯電したすずはく片(38a) がブラシ(39b) と重 なる位置に来ると、この帯電したすずはく片(38a) と対向するすずはく片(38b) は上記プラシ (38b) により1回大地と接触する操作をするため、その すずはく片(386) にプラスの帯電を生ずる。この すずはく片(38b) がまたブラシ(39a) と重なる位 位に来ると上記と同様に対向するすずはく片(38a) がマイナスに帯電する。この相互作用で、ガラス 板(37a) はその進行方向へマイナスの電荷を、ま た、ガラス板(37b) はその進行方向へプラスの電 荷を夫々運び出す。これから更に静電誘導で各端 子(40a)(40b)に夫々正負の電荷を取り出せるわけ

である。この原理を応用したものが第3図に示す 回転型のものであり、これを回転駆動して静電気 を発生させる。

上記した原理のウィムズハースト起電気は、乾電池(41)を電源とする駆動装置(42)に接続しており、この駆動装置(42)から適当な回転が与えられる構成となっている。このようにしてオゾン発生装置が構成されている。

次に、上述した構成のオゾン発生装置によるオ ゾンの発生方法を説明する。

まず、乾電池(41)を電源とする駆動装置(42)によりウィムズハースト起電機を回転駆動し、静電誘導作用によって静電気を電圧例えばピーク値で3~10KV程度で発生させる。この発生した静電気を放熱フィン(24)及びウォータージャケット(22)を通じて夫々高電圧電極(25)と接地電極(22a)へ印加する。すると、放電空間(26)内で、危険でありオゾンの発生効率を悪化させるコロナ放電を防ぐ誘電体(23)の作用で無声放電が発生する。この時、酸素供給源(29)から供給された酸素をガス流

量調節器(28)で流量調節し、原料ガス供給口(27) から放電空間(26)内へ流入させる。ここで、放電 に伴って発生し髙電圧によって加速された電子は 酸素分子に衝突すると酸素原子ラジカルが生成さ れ、この生成された酸素原子ラジカルは酸素分子 と結合してオゾンを発生させる。この時の発生オ ソン濃度は、第4回に示すように縦軸に発生オゾ ン護度、模軸に原料酸素流量を示す曲線図であり、 これは上記原料酸素流量を多くするほど発生オゾ ン趣度が低下することを示している。また、この オゾン設度は上記高電圧電極(25)と誘電体(23)と の間に形成する放電空間(26)の間隔によっても前 著となる。これは、第5回に示すように超軸を発 生オゾン濃度、機軸に放電空間間隔とした時の特 性を示すものであり、この間隔が0.4~0.6mの間 で発生オゾン濃度がより高濃度となる。そのため、 上記0.4~0.6幅の間隔に上記放電空間を設定する。 更に発生オゾン濃度は電源電圧の変動に対しても 変動してしまうが、駆動電源を乾電池としたウィ ムズハースト起電気の使用により問題とはならず、

また、昇圧回路等も必要としないため、この昇圧 回路の性能に影響されることなく、安定した濃度 のオゾンを発生させることができる。

上記実施例では、ウィムズハースト起電機の駆動電源として乾電池を使用して説明したが、これ に限定するものではなく、替積池等でも同様な効 泉が得られる。

また、静電誘導装置としてウィムズハースト超 電機を使用して説明したが、同様に静電誘導でき るものであれば、これに限定するものではない。

また、静電誘導装置を電気的に駆動する実施例 について説明したが、これを手動による駆動でも 間様な効果を得ることができる。

以上述べたようにこの実施例によれば、対向して配配した電極間に静電気を印加することにより、 昇圧回路等を使用せずに上記電極間で放電を発生させることができるため、 昇圧回路精度によるオソン発生能力の悪化や、電源電圧の変動を助止することができ、常に安定した濃度のオゾンを発生させることができる。

また、健源として静電気を発生させる機構のみで使用できるため、装置をコンパクトにすることができる。

更に、静電気は、静電誘導の現象を利用したウィムズハースト電機等によって容易に発生させることができる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明方法の一実施例を説明するためのオゾン発生装置の構成図、第2回、第3回はウィムズハースト起電機の原理説明図、第4回は第1回のオゾン発生を示す曲線図、第5回は第1回の発生オゾン濃度と放電空間間隔の関係を示す曲線図、第6回は従来のオゾン発生装置の構成図、第7回は温度とオゾン分解半減期の関係を示す曲線図である。

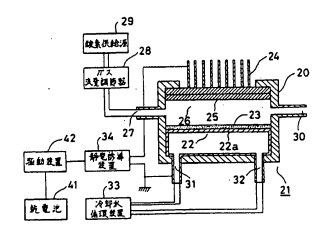
 21…オゾン発生部
 22a…接地電極

 25…高電圧電極
 26…放電空間

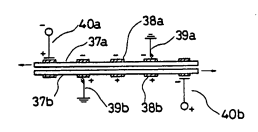
 34…静電誘導装置
 42…駆動装置

 特許出顧人
 テル九州株式会社

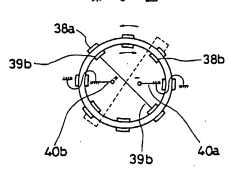
sar 1 NZI



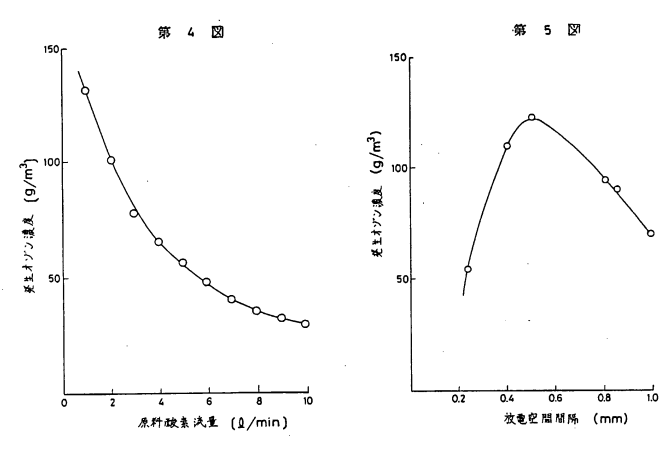
第 2 図



第 3 図



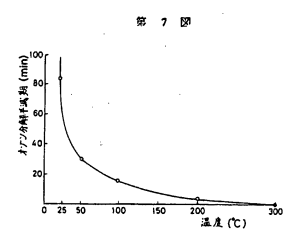
-26-



11 12 3 2 4 10 100 V/200V 高电压电源 8

第 6

図



DERWENT-ACC-NO: 1989-224361

DERWENT-WEEK: 198931

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE: Ozone generation by static

electricity - which is

charged between electrodes arranged

at a distance

opposite each other

PATENT-ASSIGNEE: TEL KYUSHU KK[TKEL]

PRIORITY-DATA: 1987JP-0318059 (December 15, 1987)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO PUB-DATE LANGUAGE PAGES MAIN-IPC

JP 01160805 A June 23, 1989 N/A

006 N/A

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR APPL-NO

APPL-DATE

JP 01160805A N/A

1987JP-0318059 December 15, 1987

INT-CL (IPC): C01B013/11

ABSTRACTED-PUB-NO: JP 01160805A

BASIC-ABSTRACT:

Ozone generation method utilises electric discharge, which is brought about by static electricity charged between electrodes arranged at a distance opposite to each other.

USE - To provide stably concentrated ozone regardless of electric source for electric discharge energy.

CHOSEN-DRAWING: Dwg.0/3

TITLE-TERMS: OZONE GENERATE STATIC ELECTRIC CHARGE ELECTRODE ARRANGE DISTANCE

OPPOSED

DERWENT-CLASS: E36 J03

CPI-CODES: E11-N; E31-D03; J03-A;

CHEMICAL-CODES:

Chemical Indexing M3 *01*

Fragmentation Code

C408 C550 C810 M411 M424 M720 M740 M903 M904 M910

N120

Specfic Compounds

01887P

Registry Numbers

1704X 1724X 1711X 1714X 89290

UNLINKED-DERWENT-REGISTRY-NUMBERS: 1887P

SECONDARY-ACC-NO:

CPI Secondary Accession Numbers: C1989-099675